

Sujet : Performances acoustiques de la nouvelle gamme de matériaux insonorisant Silent Way

De : aadamo@silentway.fr

Date : 22/01/2015 16:30

Copie à : recipient list not shown: ;

Madame, Monsieur,

Silent Way fabrique et transforme depuis près de 15 ans des matériaux destinés aux traitements des nuisances sonores.

Notre gamme, aussi bien adaptée en milieu bâtiment comme en milieu industriel, évolue et s'enrichit de solutions acoustiques plus performantes et plus respectueuses de notre environnement, c'est pourquoi nous profitons de ce début d'année afin de vous communiquer leurs nouvelles fiches techniques accompagnées de leurs performances acoustiques,

Vous trouverez ainsi en nouveauté:

- Des masses lourdes viscoélastiques **STICKSON+** dépourvues de bitume, classées en réaction au feu et ayant fait l'objet d'essais d'affaiblissements acoustiques sur cloisons au CSTB.
- Des mousses absorbantes en mélamine **SOPRAMINE G+** classées en réaction au feu et possédant un profil d'émission COV très faible, leur garantissant ainsi en plus d'excellentes performances en absorption, une totale conformité aux exigences d'écologie humaine (Oeko-Tex)
-
- Des fibres de polyester **SOPRAFIBRE** classées en réaction au feu et dont les modularités, en terme d'épaisseur et de masse volumique, permettent une large plage d'efficacité en absorption acoustique.

Nous ne manquons également pas de vous communiquer les solutions ayant déjà démontré leur efficacité par le passé, et dont certaines ont fait l'objet de nouveaux essais de caractérisations mécaniques et/ou acoustiques : **STICKSON, SOPRAFOAM AGGLO ET SOPRAFOAM PU, SOPRAVIB ...**

Notre activité de transformation permet de proposer un large choix de découpes, filmages et complexages de ces produits,

En vous souhaitant une bonne année et restant à votre disposition pour vous présenter dans le détail nos solutions,

Sincères salutations

(See attached file: FT_Soprafibre_H.pdf)(See attached file: FT_Soprafoam_agglo_A.pdf)(See attached file: FT_Soprafoam_pu.pdf)(See attached file: FT_SopramineG_plus.pdf)(See attached file: FT_Sopravib.pdf)(See attached file: FT_Stickson.pdf)(See attached file: FT_Sticksonplus.pdf)

Alain Adamo
Ingénieur d'affaires SILENTWAY
Filiale acoustique SOPREMA
7 rue de Furchhausen
67700 SAVERNE
Tel : 03.88.02.11.79
Port : 06.07.28.05.06
Fax : 03.88.02.56.70

=

— Pièces jointes : —

FT_SopramineG_plus.pdf	30 octets
FT_Soprafoam_agglo_A.pdf	30 octets
FT_Soprafibre_H.pdf	30 octets
FT_Soprafoam_pu.pdf	30 octets
FT_Sticksonplus.pdf	30 octets
FT_Sopravib.pdf	30 octets
FT_Stickson.pdf	30 octets